

Nama : Eka Pryhananto

NIM : 123190020

**Neural Network**

**Input** 2

**Layer** 1

**Output** 1

**Algorithms**

Training: Cyclical Weight/Bias Rule (trainc)  
Performance: Mean Absolute Error (mae)  
Calculations: MATLAB

**Progress**

Epoch:	0	4 iterations	1000
Time:		0:00:00	
Performance:	0.250	0.00	0.00

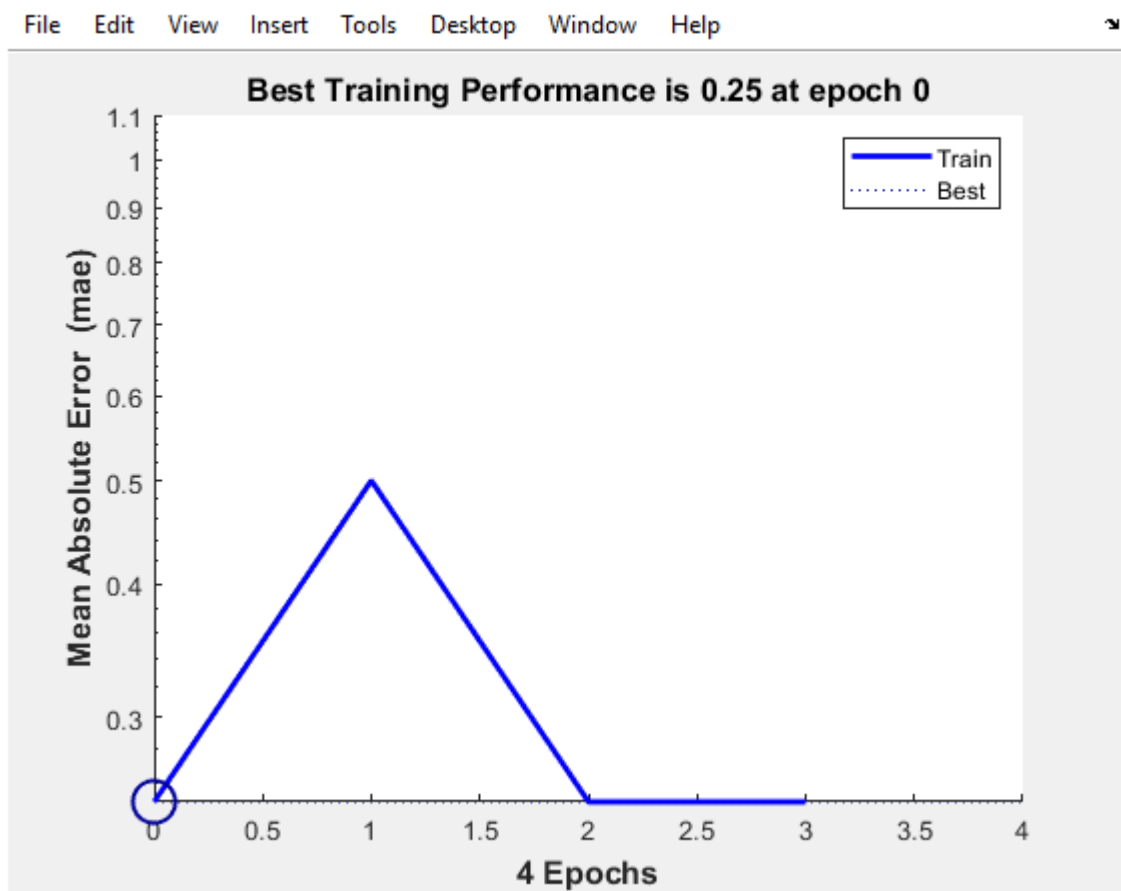
**Plots**

Performance (plotperform)  
Training State (plottrainstate)

Plot Interval: 1 epochs

✓ Opening Training State Plot

Stop Training Cancel



b =

1 1 1 0

Pertama kita tentukan netnya terlebih dahulu kemudian kita input untuk pola input, target(untuk or targetnya adalah 1110) dan di outputkan dan hasilnya akan 1 1 1 1. Agar hasilnya sama dengan target maka kita train dan hasilnya seperti di atas.